(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2004年2月5日(05.02.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/011973 A1

(51) 国際特許分類7:

G02B 6/10, 6/26 (72) 発明者; および

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/008203

(22) 国際出願日:

2003年6月27日(27.06.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-219701

2002年7月29日(29.07.2002) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 昭和電線 電纜株式会社 (SHOWA ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD.) [JP/JP]; 〒210-0843 神奈川県 川崎市 川崎 区小田栄2丁目1番1号 Kanagawa (JP).

JITA Jin) [JP/JP]; 〒210-0843 神奈川県 川崎市 川崎 区小田栄2丁目1番1号昭和電線電纜株式会社内 Kanagawa (JP). 大登 正敬 (OTO, Masanori) [JP/JP]; 〒 210-0843 神奈川県 川崎市 川崎区小田栄2丁目1番 1号 昭和電線電纜株式会社内 Kanagawa (JP). 森下 裕 - (MORISHITA, Yuichi) [JP/JP]; 〒210-0843 神奈川県 川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号昭和電線電纜 株式会社内 Kanagawa (JP).

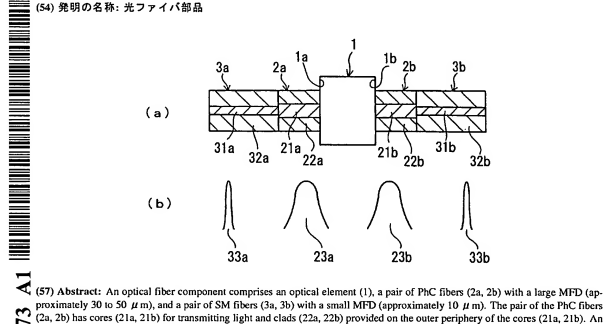
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 藤田 仁 (FU-

- (74) 代理人: 守谷一雄 (MORIYA, Kazuo); 〒103-0023 東 京都 中央区 日本橋本町 3 丁目 1 番 1 3 号 ロッツ和 奥ビル 守谷・渡部内外特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): CA, CN, KR, US.

[続葉有]

(54) Title: OPTICAL FIBER COMPONENT

(54) 発明の名称: 光ファイバ部品



(2a, 2b) has cores (21a, 21b) for transmitting light and clads (22a, 22b) provided on the outer periphery of the cores (21a, 21b). An output end of a first PhC fiber (2a) is optically connected to a light incident end-face (1a) of the optical element (1) with the first PhC fiber output-end aligned with the optical axis of the optical element (1). An input end of a second PhC fiber (2b) is optically connected to a light exit end-face (1b) with the second Phc fiber input end aligned with the optical axis of the optical element (1). An output end of a first SM fiber (3a) is optically connected to the input end of the first PhC fiber (2a) with the first SM fiber output-end aligned with the optical axis of the first PhC fiber. An input end of a second SM fiber (3b) is optically connected to an output end of the second PhC fiber with the second SM fiber input-end aligned with the optical axis of the first PhC fiber.

(57) 要約: 本発明の光ファイバ部品は、光学索子1と、MFD(30~50 µm程度)の大きいー対のPhCファイバ2a、2bと、 MFD(10μm程度)の小さい一対のSMファイバ3a、3bとを備えている。一対のPhCファイバ2a

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

^{、2}bは、光を伝搬させるコア21a、21bと、コア21a、21bの外周に設けられたクラッド22a、22bとを備えている。光学素子1の光入射端面1aには第1のPhCファイバ2aの出力端が光学素子1の光軸と一致させて光学的に接続され、光出射端面1bには第2のPhCファイバ2bの入力端が光学素子1の光軸と一致させて光学的に接続されている。また、第1のPhCファイバ2aの入力端には第1のSMファイバ3aの出力端が第1のPhCファイバの光軸と一致させて光学的に接続され、第2のPhCファイバの出力端には第2のSMファイバ3bの入力端が第1のPhCファイバの光軸と一致させて光学的に接続されている。

明細書

光ファイバ部品

技術分野

5 この発明は、光ファイバ部品に係わり、特に、光伝送システムを構成する光伝 送路と光素子間などの光の結合部分に使用される光ファイバ部品に関する。

背景技術

15

20

25

一般に、光伝送システムは、光伝送路やバルク型光デバイス(光アイソレータ、 10 光スイッチなど)などを備えており、これらの光伝送路やバルク型光デバイスに おいては、光伝送路を構成する光ファイバから出射する光がバルク型光デバイス に入射され、バルク型光デバイスから出射する光が再び光ファイバに入射するよ うに構成されている。

ここで、光ファイバから出射する光はレンズによってコリメートされ、バルク 型光デバイスから出射する光は再びレンズによって集光されて光ファイバに入射 するように構成されている。

しかしながら、このような構成の光の結合においては、光ファイバとしてコア 径が小さいシングルモードファイバ(Single Mode Fiber:以下「SMファイバ」と略称する。)を使用した場合、SMファイバ、レンズおよび バルク型光デバイスのアライメントが複雑化するため、コストアップの要因にな るという難点があった。

このため、(イ)図11に示すように、バルク型光デバイス10の両端に一対のグリンレンズ(Gradient Index Lens)20a、20bを配設し、これらのグリンレンズ20a、20bの両側に一対のSMファイバ30a、30bを配設したいわゆるグリンレンズ方式(特開2001-75026号公報、特開平11-52293号公報参照)、(ロ)図12に示すように、バルク型光デバイス10の両端にTEC(Thermal Expanded)処理を施した一対のファイバ(以下「TECファイバ」と略称する。)40a、40bの一方の端面をそれぞれ光学的に接続し、一対のTECファイバ40a、40bの他方

の端面にそれぞれSMファイバ30a、30bを光学的に接続したいわゆるTEC方式(特開昭63-33706号公報参照)、(ハ)図13に示すように、バルク型光デバイス10の両端に一対のグレーデットインデックスファイバファイバ (Graded Index Fiber:以下「GIファイバ」と略称する。)50a、50bの一方の端面を光学的に接続し、一対のGIファイバ50a、50bの他方の端面にそれぞれSMファイバ30a、30bを光学的に接続したいわゆるGIF方式が提案されている(J. LIGHTWAVE TECHNOLOGY VOL. LT・5 NO.9 1987、J. LIGHTWAVE TECHNOLOGY VOL. 20 NO.5 2002参照)。

5

しかしながら、(イ)のグリンレンズ方式においては、シングルモードで光デ 10 バイスと光接続されることから接続損失が低く、構成部品が安価であるものの、 構成が複雑であり、アライメントに要する工程が増え、全体的にコストアップに なるという難点があった。また、(ロ)のTEC方式においては、シングルモー ドでコア拡大が可能となり、TECファイバ部分の放射損失が低いことから低損 失でモードフィールド径(Mode Field Diameter:以下「MF 15 D」と略称する。)の拡大が可能となり、さらに、シングルモードで光デバイス と光接続されることから接続損失が低くなるものの、構成部品が高価であり、T EC加工に長時間を要し、さらに、TECファイバ部分の長さを調整することが 困難であるという難点があった。さらに、(ハ)のGIF方式においては、構成 20 部品が安価であり、比屈折率差やコア径などのGIファイバの作製条件によりM FDの大きさやGIファイバの長さを調整することができるものの、シングルモ ードで光デバイスと光接続することができないという難点があり、また、GIフ ァイバの長さを調整することによってコリメート光にする必要があるため、GI ファイバの長さの微妙な調整が難しく、ひいては十分なコリメートを得ることが できず、また対向するSMファイバとGIファイバ間における接続損失が大きく 25 なるという難点があった。

本発明は、上述の難点を解決するためになされたもので、フォトニック結晶ファイバ(以下「PhCファイバ」と略称する。)を用いることにより、シングルモードで光学素子と光接続することができ、接続損失が低い光ファイバ部品を提

供することを目的としている。

発明の開示

5

20

このような目的を達成するため、本発明の光ファイバ部品は、一方に光入射端面を有し、他方に光出射端面を備える光学素子と、光学素子の両端面にそれぞれ一方の端面が光学的に接続された一対のPhCファイバの他方の端面にそれぞれ一方の端面が光学的に接続された一対のSMファイバとを備え、一対のPhCファイバのMFDは、一対のSMファイバのMFDよりもそれぞれ相対的に大きくされている。

10 また、本発明の光ファイバ部品は、一方に光入射端面を有し、他方に光出射端面を備える光学素子と、光学素子の両端面にそれぞれ一方の端面が光学的に接続された一対のPhCファイバと、一対のPhCファイバの他方の端面にそれぞれ一方の端面が光学的に接続された一対のコリメートレンズと、一対のコリメートレンズの他方の端面にそれぞれ一方の端面が光学的に接続された一対のSMファイバとを備え、一対のPhCファイバのMFDは、一対のSMファイバのMFDよりもそれぞれ相対的に大きくされ、一対のコリメートレンズのMFDはSMフ

さらに、本発明の光ファイバ部品における光学素子は、光アイソレータ、光フィルタ、光スイッチ若しくは光可変減衰器またはこれらの組合せから構成されている。

ァイバからPhCファイバに向かってそれぞれ漸次緩やかに拡径されている。

本発明の光ファイバ部品は、SMファイバと、SMファイバの一方の端面に、一方の端面が光学的に接続され、そのMFDがSMファイバのMFDよりも相対的に大きくされたPhCファイバとを備え、PhCファイバの外径は、光コネクタを構成するフェルールと実質的に同径とすることも可能である。

25 また、本発明の光ファイバ部品は、SMファイバと、SMファイバの一方の端面に、一方の端面が光学的に接続され、そのMFDが漸次緩やかに拡径されたコリメートレンズと、コリメートレンズの他方の端面に、一方の端面が光学的に接続され、そのMFDがSMファイバのMFDよりも相対的に大きくされたPhCファイバとを備え、PhCファイバの外径は、光コネクタを構成するフェルール

と実質的に同径とすることも可能である。

さらに、本発明の光ファイバ部品におけるコリメートレンズは、グレーデット インデックスファイバで構成することも可能である。

本発明の光ファイバ部品における Ph Cファイバの端面に、GIファイバの端 5 面を融着することも可能である。

また、本発明の光ファイバ部品におけるPhCファイバの先端部に、コネクタハウジングを取り付けることも可能である。

さらに、本発明の光ファイバ部品における PhCファイバのMFDは、少なく $ext{below}$ とも $ext{20}$ μ mであることが好ましい。

10 本発明の光ファイバ部品によれば、PhCファイバを用いることにより、シングルモードで光学素子と光接続することができることから、接続損失を小さくすることができる。また、PhCファイバによれば、MFDの大きさを自由に設計することができることから、シングルモードでコア拡大が可能となり、ひいては、光学素子の設計に応じて容易に光結合を行なうことができる。さらに、PhCファイバのMFDを大きくすることで伝搬光の回折角が小さくなり、ひいては、光学素子へ結合する際の接続損失を小さくすることができる。

図面の簡単な説明

25

図1は本発明の光ファイバ部品の第1の実施形態を示す説明図で、図1 (a) 20 は同光ファイバ部品の一部縦断面図、図1 (b) は同光ファイバ部品中を伝搬す る波形の説明図である。

図2は本発明の光ファイバ部品におけるPhCファイバの横断面図である。

図3は本発明の光ファイバ部品の第2の実施形態を示す説明図で、図3 (a) は同光ファイバ部品の一部断面図、図3 (b) は同光ファイバ部品中を伝搬する 波形の説明図である。

図4は本発明の光ファイバ部品の第3の実施形態を示す説明図で、図4(a)は同光ファイバ部品の一部断面図、図4(b)は同光ファイバ部品中を伝搬する波形の説明図である。

図5は本発明の光ファイバ部品の第4の実施形態を示す説明図で、図5 (a)

は同光ファイバ部品の一部断面図、図5(b)は同光ファイバ部品中を伝搬する 波形の説明図である。

図6は本発明の光ファイバ部品の第5の実施形態を示す説明図で、図6(a)は同光ファイバ部品の一部断面図、図6(b)は同光ファイバ部品中を伝搬する波形の説明図である。

図7は本発明の光ファイバ部品の第6の実施形態を示す説明図で、図7 (a) は同光ファイバ部品の一部断面図、図7 (b)は同光ファイバ部品中を伝搬する 波形の説明図である。

図8は本発明の光ファイバ部品の第7の実施形態を示す説明図で、図8(a) 10 は同光ファイバ部品の一部縦断面図、図8(b)は同光ファイバ部品中を伝搬す る波形の説明図である。

図9は本発明の光ファイバ部品の第8の実施形態を示す説明図で、図9(a)は同光ファイバ部品の一部縦断面図、図9(b)は同光ファイバ部品中を伝搬する波形の説明図である。

- 15 図10は本発明の光ファイバ部品の第9の実施形態を示す平面図である。
 - 図11は従来の光ファイバ部品の一部縦断面図である。
 - 図12は従来の光ファイバ部品の一部縦断面図である。
 - 図13は従来の光ファイバ部品の一部縦断面図である。

20 発明を実施するための最良の形態

5

以下、本発明の光ファイバ部品を適用した好ましい実施の形態例について、図 面を参照して説明する。

図1は、本発明の第1の実施形態に係る光ファイバ部品の一部縦断面図、図2 はPhCファイバの横断面図を示している。

25 図1において、本発明の光ファイバ部品は、光アイソレータ、光フィルタ、光スイッチ若しくは光可変減衰器またはこれらの組合せから構成される光学素子1と、MFD(30~50 μ m程度)の大きい一対のPhCファイバ2a、2bと、MFD(10 μ m程度)の小さい一対のSMファイバ3a、3bとを備えており、光学素子1の一方には光入射端面1aが、他方には光出射端面1bが設けられて

いる。また、一対のPhCファイバ2a、2bは、光を伝搬させるコア21a、21bと、コア21a、21bの外周に設けられたクラッド22a、22bとを備えており、同様に、一対のSMファイバ3a、3bも、それぞれ光を伝搬させるコア31a、31bと、コア31a、31bの外周に設けられたクラッド32a、32bとを備えている。

5

10

15

20

25

ここで、PhCファイバ2a、2bは、図2に示すように、コア21a、21bに相当する石英等のガラス棒の周りに、クラッド22a、22bに相当するガラス管を多数束ね、規則的に形成されたプリフォームロッドをファイバ状に紡糸したもので構成されている。なお、PhCファイバ2a、2bのコア21a、21bの断面は円形もしくは多角形(六角形など)とされている。

このようなPhCファイバ2a、2bはクラッド22a、22bに相当するガラス管の穴径や穴間距離を調整することで、一般的に使用されるSMファイバに比べ、大きな有効屈折率差、コア径を自由に設計することが可能となり、さらに、使用する波長に応じてシングルモードで大きなMFDを実現できる特徴を備えている。

次に、光学素子1の光入射端面1 aには、図中左側のPhCファイバ2 a(以下「第1のPhCファイバ2 a」という。)の一方の端面(出力端)が光学素子1の光軸と一致させて光学的に接続され、光出射端面1 bには、図中右側のPhCファイバ2 b(以下「第2のPhCファイバ2 b」という。)の一方の端面(入力端)が光学素子1の光軸と一致させて光学的に接続されている。また、第1のPhCファイバ2 aの他方の端面(入力端)には、図中左側のSMファイバ3 a(以下「第1のSMファイバ3 a」という。)の一方の端面(出力端)が第1のPhCファイバの光軸と一致させて光学的に接続され、第2のPhCファイバの他方の端面(出力端)には、図中右側のSMファイバ3 b(以下「第2のSMファイバ3 b」という。)の一方の端面(入力端)が第2のPhCファイバの地軸と一致させて光学的に接続されている。なお、第1、第2のPhCファイバ2 a、2 b と第1、第2のSMファイバ3 a、3 b間は、鏡面加工した両者の接続端面をバーナーやアーク放電などで加熱することにより融着接続することができ、また、第1のPhCファイバ2 a の出力端と光学素子1間および第

2の Ph Cファイバ2 a の入力端 2 b と光学素子 1 間は、光学的な接着剤またはマッチングオイルなどの塗布により光学的に接続することができる。

このような構成の光ファイバ部品においては、図1 (b) に示すように、第1 のSMファイバ3aの入力端から入射される光は、小さいMFDの波形33aで 第1のSMファイバ3a中を伝搬し、第1のSMファイバ3aの出力端から出射 5 される。また、第1のSMファイバ3aから出射される光は、第1のPhCファ イバ2aの入力端に入射され、第1のPhCファイバ2aにおいて大きいMFD の波形23aに拡大され、シングルモードで第1のPhCファイバ2a中を伝搬 し、光学素子1の光入射端面1 a に入射される。そして、光学素子1を通過し、 その光出射端面1bから出射される光は、第2のPhCファイバ2bの入力端に 10 入射され、この第2のPhCファイバ2b中を大きいMFDの波形23bでかつ シングルモード状態で伝搬し、第2のPhCファイバ2bの出力端から出射され る。また、第2のPhCファイバ2bから出射される光は、第2のSMファイバ 3bの入力端に入射され、この第2のSMファイバ3bにおいて小さいMFDの 15 波形33bに縮小され、シングルモードで第2のSMファイバ3b中を伝搬する。 従って、第1の実施形態に係る光ファイバ部品によれば、シングルモードで光 学素子と光接続することができることから、接続損失を小さくすることができる。 図3は、本発明の第2の実施形態に係る光ファイバ部品の一部縦断面図を示し ている。なお、同図において、図1および図2と共通する部分には同一の符号を 付して詳細な説明を省略する。 20

図3において、第2の実施形態に係る光ファイバ部品は、一方に光入射端面1 aを、他方に光出射端面1bを有する光学素子1を備えており、この光学素子1 の光入射端面1aには第1のPhCファイバ2aの一方の端面(出力端)が光学素子1の光軸と一致させて光学的に接続され、光出射端面1bには第2のPhC ファイバ2bの一方の端面(入力端)が光学素子1の光軸と一致させて光学的に接続されている。また、第1のPhCファイバ2aの他方の端面(入力端)には第1のGIファイバ4aの一方の端面(出力端)が第1のPhCファイバ2aの光軸と一致させて光学的に接続され、第2のPhCファイバ2bの他方の端面(出力端)には第2のGIファイバ4bの一方の端面(入力端)が第2のPhC

ファイバ2bの光軸と一致させて光学的に接続されている。さらに、第1のGIファイバ4aの他方の端面(入力端)には第1のSMファイバ3aの一方の端面(出力端)が第1のGIファイバ4aの光軸と一致させて光学的に接続され、第2のGIファイバ4bの他方の端面(出力端)には第2のSMファイバ3bの一方の端面(入力端)が第2のGIファイバ4bの光軸と一致させて光学的に接続されている。

5

10

15

20

25

ここで、第1、第2のPhCファイバ2a、2bのMFD(30~50 μ m程度)は、第1、第2のSMファイバ3a、3bのMFD(10 μ m程度)よりも大きくされ、また、第1、第2のGIファイバ4a、4bのMFDは、それぞれ第1、第2のSMファイバ3a、3bから対応する第1、第2のPhCファイバ2a、2bに向かって10 μ m程度から30~50 μ m程度に漸次緩やかに拡大されている。

第2の実施形態に係る光ファイバ部品においては、図3(b)に示すように、 第1のSMファイバ3aの入力端から入射される光は、小さいMFDの波形33 aで第1のSMファイバ3a中を伝搬し、第1のSMファイバ3aの出力端から 出射される。また、第1のSMファイバ3aから出射される光は、第1のGIフ ァイバ4aの入力端に入射され、第1のGIファイバ4aにおいてMFDの波形 43aが10μm程度から30~50μm程度に漸次緩やかに拡大されて、第1 のPhCファイバ2aの入力端に入射される。そして、第1のPhCファイバ2 aにおいて大きいMFDの波形23 aでかつシングルモードで第1のPhCファ イバ2a中を伝搬し、光学素子1の光入射端面1aに入射される。しかして、光 学素子1を通過し、その光出射端面1bから出射される光は、第2のPhCファ イバ2bの入力端に入射され、この第2のPhCファイバ2b中を大きいMFD の波形23bでかつシングルモード状態で伝搬し、第2のPhCファイバ2bの 出力端から出射される。また、第2のPhCファイバ2bから出射される光は、 第2のGIファイバ4bの入力端に入射され、この第2のGIファイバ4bにお いてMFDの波形43bが30~50μm程度から10μm程度に漸次緩やかに 縮小されて、第2のSMファイバ3bの入力端に入射され、この第2のSMファ イバ3bにおいて小さいMFDの波形33bでかつシングルモードで第2のSM ファイバ3 b 中を伝搬する。

15

従って、第2の実施形態に係る光ファイバ部品においても、シングルモードで 光学素子と光接続することができることから、接続損失を小さくすることができ る。

5 図4は、本発明の第3の実施形態に係る光ファイバ部品の説明図を示している。 なお、同図において、図3と共通する部分には同一の符号を付して詳細な説明を 省略する。

第3の実施形態に係る光ファイバ部品においては、光学素子として光アイソレータ1aが使用されている。

10 この実施例において光学測定を行なったところ、波長1550nmにて、第1、 第2のSMファイバ3a、3b間における挿入損失が0.5dBで、アイソレー ションが45dBであった。

図5は、本発明の第4の実施形態に係る光ファイバ部品の説明図を示している。 なお、同図において、図3と共通する部分には同一の符号を付して詳細な説明を 省略する。

第4の実施形態に係る光ファイバ部品においては、光学素子として光可変減衰器1bが使用されている。

この実施例において光学測定を行なったところ、波長1550nmにて、駆動電圧が $0\sim10$ Vで、可変減衰量が $0.5\sim25$ dBであった。

20 図6は、本発明の第5の実施形態に係る光ファイバ部品の説明図を示している。 なお、同図において、図3と共通する部分には同一の符号を付して詳細な説明を 省略する。

第5の実施形態に係る光ファイバ部品においては、光学素子として光スイッチ 1 c が使用されている。

25 この実施例において光学測定を行なったところ、波長1550nmにて、駆動 電圧が0、10Vで、減衰量が0.5、25dBであった。

図7は、本発明の第6の実施形態に係る光ファイバ部品の説明図を示している。 なお、同図において、図4と共通する部分には同一の符号を付して詳細な説明を 省略する。 第6の実施形態に係る光ファイバ部品においては、図4に示す第1、第2のS Mファイバ3 a、3 bに代えて第1、第2のSM-NSP(Non-Strip pable Primary Coated)ファイバ3 a´、3 b´が使用されている。ここで、SM-NSPファイバ3 a´、3 b´は、例えば外径が115 μ mのクラッドの表面に、非剥離性のポリマ樹脂から成るNSP層を薄く(例えば5 μ m程度)被覆した光ファイバ心線で、被覆除去後もNSP層がクラッドを保護するため機械的強度が高く、また、NSP径が125 μ m程度とされ、通常のSMファイバと同等の性能を有している。

5

この実施例においては、V溝上にそれぞれ端面を研磨した第1、第2のSM-10 NSPファイバ3a´、3b´、第1、第2のGIファイバ4a、4bおよび第1、第2のPhCファイバ2a、2bが配置され、各端面がメカニカルスプライスで固定されている。なお、これらのファイバの各端面にはマッチングオイルが途布されている。

この実施例において光学測定を行なったところ、波長1550nmにて、第1、5 第2のSM-NSPファイバ3a $^{'}$ 3b $^{'}$ 間における挿入損失が1dBで、アイソレーションが42dBであった。

図8は、本発明の第7の実施形態に係る光ファイバ部品の説明図を示している。 なお、同図において、図1から図3と共通する部分には同一の符号を付して詳細 な説明を省略する。

20 図 8 において、第 7 の実施形態に係る光ファイバ部品は、MFD(30~50μm程度)の大きい第1のPhCファイバ2a(または第2のPhCファイバ2b)と、MFD(10μm程度)の小さい第1のSMファイバ3a(第2のSMファイバ3b)とを備えており、両者の接続端面は前述の実施例と同様に両者の光軸を一致させて光学的に接続されている。

25 ここで、第1のPhCファイバ2a(または第2のPhCファイバ2b)の外 径Dは、例えばFCコネクタ(不図示)などの光コネクタに実装されるフェルー ル (不図示) の径(1.25mm)と実質的に同径とされている。

この実施例においては、第1のPhCファイバ2a(または第2のPhCファイバ2b)の外径Dが光コネクタのフェルールの径と実質的に同径とされている

ことから、コネクタ形状で光学素子1との光結合を行なうことができる。

図9は、本発明の第8の実施形態に係る光ファイバ部品の説明図を示している。 なお、同図において、図1から図3および図8と共通する部分には同一の符号を 付して詳細な説明を省略する。

5 図9において、第8の実施形態に係る光ファイバ部品は、MFD(30~50 μ m程度)の大きい第1、第2のPhCファイバ2a、2bと、MFD(10 μ m程度)の小さい第1、第2のSMファイバ3a、3bとを備えており、両者の接続端面はそれぞれ前述の実施例と同様にそれぞれ両者の光軸を一致させて光学的に接続されている。

10 ここで、第1、第2のPhCファイバ2a、2bの外径Dは、第3の実施形態 に係る光ファイバ部品と同様に、それぞれフェルールの径と実質的に同径とされ ている。

この実施例においては、第1、第2のPhCファイバ2a、2bの外径Dが光コネクタのフェルールの径と実質的に同径とされていることから、コネクタ形状で第1のPhCファイバ2aと第2のPhCファイバ2bとの光結合を容易に行なうことができる。

15

図10は、本発明の第9の実施形態に係る光ファイバ部品の説明図を示している。なお、同図において、図1から図3および図8から図9と共通する部分には同一の符号を付して詳細な説明を省略する。

図10において、第9の実施形態に係る光ファイバ部品は、MFD(30~5 0μ m程度)の大きい第1のPhCファイバ2a(または、第2のPhCファイバ2b)と、MFD(10 μ m程度)の小さい第1のSMファイバ3a(または、第2のSMファイバ3b)とを備えており、両者の接続端面は前述の実施例と同様に両者の光軸を一致させて光学的に接続されている。ここで、第1のPhCファイバ2a(または、第2のPhCファイバ2b)の外径は、第3の実施形態に係る光ファイバ部品と同様に、フェルールの径と実質的に同径とされている。

また、第1のPhCファイバ2a(または、第2のPhCファイバ2b)の一方の端部(先端部)の外周には、スペーサ(不図示)を介してコネクタハウジング5が取り付けられており、第1のPhCファイバ2a(または、第2のPhC

ファイバ2b) の先端面は、コネクタハウジング5の端面より若干突出する如くして配設されている。

この実施例においては、コネクタハウジング5の取り付けにより、第1のPh Cファイバ2a(または、第2のPhCファイバ2b)の先端部がプラグ形状と されていることから、当該第1のPhCファイバ2a(または、第2のPhCファイバ2b)の先端部をでアダプタ(不図示)に接続することができる。

なお、前述の実施例においては、 $PhCファイバのMFDを30~50\mu m$ に した場合について述べているが、当該MFDは、少なくとも $20\mu m$ 必要である。 $20\mu m$ 未満にすると、PhCファイバとSMファイバ (若しくは<math>GIファイバ) との光軸合わせが困難になるからである。

また、前述の実施例においては、第1、第2のPhCファイバと第1、第2のSMファイバとを光学的に接続した場合について説明しているが、第1、第2のPhCファイバと第1、第2のSMファイバ間に、第1、第2のコリメートレンズを光学的に接続してもよい。

15 さらに、前述の実施例においては、第1、第2のPhCファイバの外径と第1、 第2のGIファイバの外径を同径にした場合について述べているが、前者の外径 と後者の外径を異ならせてもよい。

産業上の利用の可能性

5

10

以上の説明から明らかなように、本発明の光ファイバ部品によれば、PhCファイバを用いることにより、シングルモードで光学素子と光接続することができることから、接続損失を小さくすることができる。また、PhCファイバによれば、MFDの大きさを自由に設計することができることから、シングルモードでコア拡大が可能となり、ひいては、光学素子の設計に応じて容易に光結合を行なうことができる。さらに、PhCファイバのMFDを大きくすることで伝搬光の回折角が小さくなり、ひいては、光学素子へ結合する際の接続損失を小さくすることができる。

請求の範囲

1. 一方に光入射端面を有し、他方に光出射端面を備える光学素子と、前記光学素子の両端面にそれぞれ一方の端面が光学的に接続された一対のフォトニック結晶ファイバと、前記一対のフォトニック結晶ファイバの他方の端面にそれぞれ一方の端面が光学的に接続された一対のシングルモードファイバとを備え、

前記一対のフォトニック結晶ファイバのモードフィールド径は、前記一対のシングルモードファイバのモードフィールド径よりもそれぞれ相対的に大きくされていることを特徴とする光ファイバ部品。

- 2. 一方に光入射端面を有し、他方に光出射端面を備える光学素子と、前記光学 素子の両端面にそれぞれ一方の端面が光学的に接続された一対のフォトニック結 晶ファイバと、前記一対のフォトニック結晶ファイバの他方の端面にそれぞれ一 方の端面が光学的に接続された一対のコリメートレンズと、前記一対のコリメートレンズの他方の端面にそれぞれ一方の端面が光学的に接続された一対のシング ルモードファイバとを備え、
- 15 前記一対のフォトニック結晶ファイバのモードフィールド径は、前記一対のシングルモードファイバのモードフィールド径よりもそれぞれ相対的に大きくされ、前記一対のコリメートレンズのモードフィールド径は前記シングルモードファイバから前記フォトニック結晶ファイバに向かってそれぞれ漸次緩やかに拡径されていることを特徴とする光ファイバ部品。
- 20 3. 前記光学素子は、光アイソレータ、光フィルタ、光スイッチ若しくは光可変 減衰器またはこれらの組合せから構成されていることを特徴とする請求項1また は請求項2記載の光ファイバ部品。
 - 4. シングルモードファイバと、前記シングルモードファイバの一方の端面に、 一方の端面が光学的に接続され、そのモードフィールド径が前記シングルモード
- 25 ファイバのモードフィールド径よりも相対的に大きくされたフォトニック結晶ファイバとを備え、

前記フォトニック結晶ファイバの外径は、光コネクタを構成するフェルールと 実質的に同径とされていることを特徴とする光ファイバ部品。

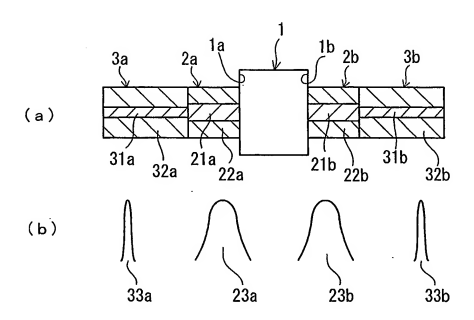
5. シングルモードファイバと、前記シングルモードファイバの一方の端面に、

- 一方の端面が光学的に接続され、そのモードフィールド径が漸次緩やかに拡径されたコリメートレンズと、コリメートレンズの他方の端面に、一方の端面が光学的に接続され、そのモードフィールド径が前記シングルモードファイバのモードフィールド径よりも相対的に大きくされたフォトニック結晶ファイバとを備え、
- 5 前記フォトニック結晶ファイバの外径は、光コネクタを構成するフェルールと 実質的に同径とされていることを特徴とする光ファイバ部品。
 - 6. 前記コリメートレンズは、グレーデットインデックスファイバであることを 特徴とする請求項2または請求項5記載の光ファイバ部品。
 - 7. 前記フォトニック結晶ファイバの端面に、前記グレーデットインデックスファイバの端面が融着されていることを特徴とする請求項6記載の光ファイバ部品。

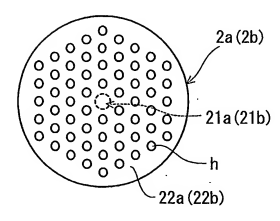
10

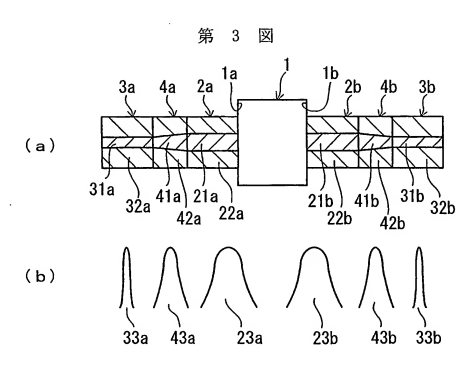
- 8. 前記フォトニック結晶ファイバの先端部に、コネクタハウジングが取り付けられていることを特徴とする請求項4から7の何れかに記載の光ファイバ部品。
- 9. 前記フォトニック結晶ファイバのモードフィールド径は、少なくとも 20 μ mであることを特徴とする請求項 1 から 8 の何れかに記載の光ファイバ部品。

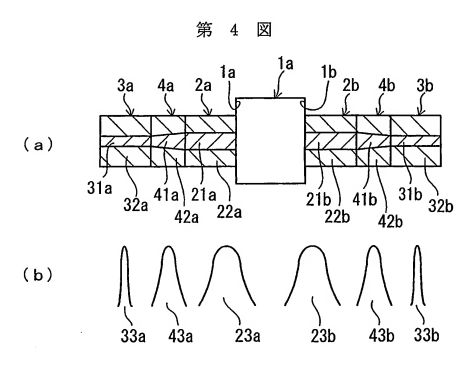
第 1 図



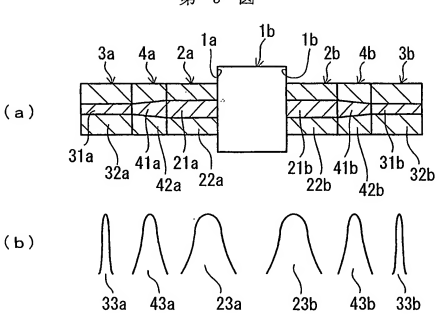
第 2 図



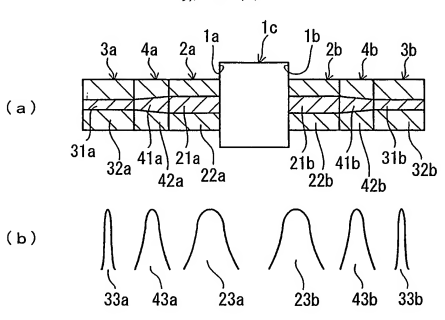




第 5 図

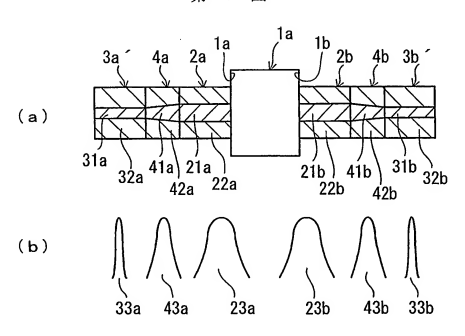


第 6 図

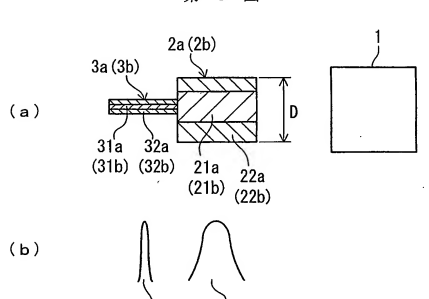


4/6

第 7 図



第 8 図

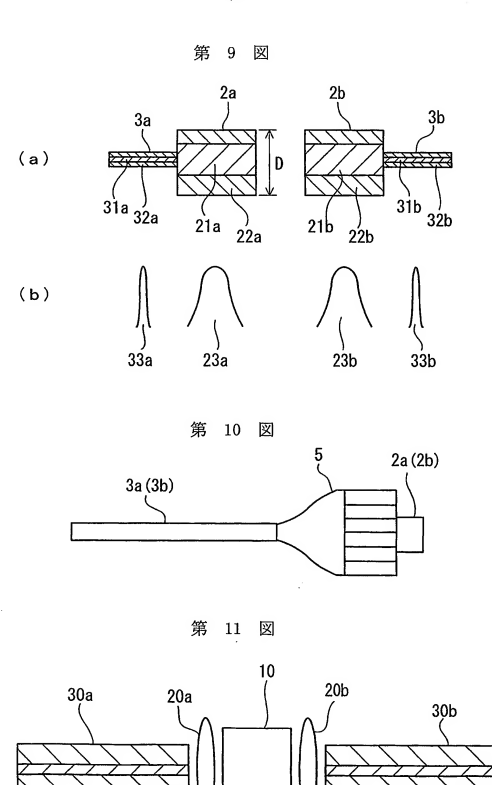


23a

(23b)

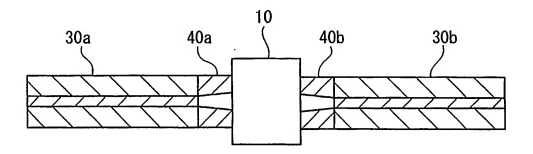
33a (33b)

5/6

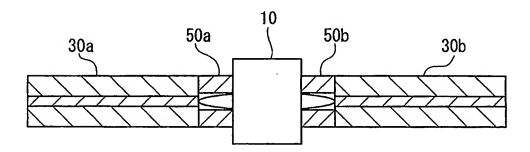


6/6

第 12 図



第 13 図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/08203

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G02B6/10, G02B6/26						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	S SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G02B6/10, G02B6/26, G02B6/42						
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2003					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) JICST FILE (JOIS)						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
	JP 6-34837 A (Sumitomo Elect 10 February, 1994 (10.02.94) Par. Nos. [0015] to [0017]; (Family: none)	,	1-9 .			
Y	BIRKS, T.A. et al 'Endlessly crystal fiber.', In: OPTICS 'Vol.22, No.13, p.961-3	single-mode photonic LETTERS., July 1997,	1-9			
Y	WO 01/71403 A1 (CORNING INC. 27 September, 2001 (27.09.01 Page 8, line 32 to page 9, lines 10 to 23; Figs. 1, 9 JP 2003-528347 A Par. Nos. [0020], [0027]; Fig EP 1285294 A & US AU 4756301 A), ine 5; page 11,	1-9			
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search O2 October, 2003 (02.10.03)		"X" "X" "A considered novel or cannot be considered to involve an inventive step combined with one or more other such considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent for mailing of the international searce	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family cof mailing of the international search report 21 October, 2003 (21.10.03)			
	·		1.10.03)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/08203

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	JP 5-40209 A (Mitsubishi Electric Corp.), 19 February, 1993 (19.02.93), Par. Nos. [0014] to [0016]; Figs. 1 to 4 (Family: none)	2,3,6,7	
Y	EP 1046935 A1 (THE FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD.), 25 October, 2000 (25.10.00), Par. Nos. [0024], [0044] to [0046]; Figs. 1, 6 & WO 19253 A1 & CA 2309029 A & US 6332053 B1	1-9	
A	JP 62-191806 A (Nippon Telegraph And Telephone Corp.), 22 August, 1987 (22.08.87), Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)	1-9	
P,A	JP 2002-243971 A (Mitsubishi Cable Industries, Ltd.), 28 August, 2002 (28.08.02), Full text; Figs. 5 to 7 (Family: none)	1 - 9	
	·		
		. •	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))						
Int. Cl' G02B6/10, G02B6/26						
カ 領水ナギ	こった 八郎					
B. 調査を行った最	Tった分野 W小限資料(国際特許分類(IPC))		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	COMPANY (11 C)					
Int	Int. Cl ⁷ G02B6/10, G02B6/26, G02B6/42					
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの					
日本国実用新	客公客 1922-1996年					
日本国公開実	用新荣公報 1971-2003年					
	用新案公報 1994-2003年 案登録公報 1996-2003年	•				
	 					
国際調査で使用	月した電子データベース(データベースの名称、 ST FILE(JOIS)	調査に使用した用語)				
,						
	· ·					
C. 関連する	5と認められる文献					
引用文献の	TIME data to Table and the second of the sec		関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると		請求の範囲の番号			
Y	JP 6-34837 A (住友電気		1-9			
	2.10,段落番号【0015】- (ファミリーなし)	- [0017], 図2	{			
	(2) (3) -(40)					
Y	BIRKS, T. A. et al 'Endlessly single	e-mode photonic crystal fibe	1 – 9			
_	r. 'In:OPTICS LETTERS. July 1997, V					
		22, 22, 23, 22, 22				
	·					
]			
T CHICARI	t 1 + 3 -4-th 19 Til 11/2 4 1 1 . 7					
区間の影響	きにも文献が列挙されている。	パテントファミリーに関する別 	社を診照。			
* 引用文献の		の日の後に公表された文献				
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表				
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの						
以後にな	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、				
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行の新規性又は進歩性がないと考えられるもの						
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1じ 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに						
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献よって進歩性がないと考えられるもの						
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 21.10.03						
	02.10.03	21. 1	0.03			
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)	2K 3211			
日本国特許庁(ISA/JP)		井上 博之 上	r)			
	郵便番号100−8915 部千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	デ 内線 3253			
東京都十代田区段が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3253						

C (続き) .	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	WO 01/71403 A1 (CORNING INCORPORATED) 2001.09. 27,第8頁第32行目-第9頁第5行目,第11頁第10行目-第11頁第23行目,Figure1,9	1 — 9
Υ.	JP 5-40209 A(三菱電機株式会社)1993.02. 19,段落番号【0014】-【0016】,図1-4 (ファミリーなし)	2, 3, 6, 7
Y	EP 1046935 A1 (THE FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD.) 2000. 10. 25, 段落番号【0024】, 【0044】— 【0046】, Fig1, 6 & WO 19253 A1 & CA 2309029 A & US 6332053 B1	1-9
A	JP 62-191806 A (日本電信電話株式会社) 198 7.08.22,全文,第1-3図 (ファミリーなし)	1-9
PA	JP 2002-243971 A (三菱電線工業株式会社) 20 02.08.28,全文,図5-7 (ファミリーなし)	1-9